

ニュースガイドNo, 10899

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載!

炭酸カルシウムの製造加工方法

[登録・公開編]平成25年(1年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥24,840-	¥23,000-
全文紙収録 B5製本版	¥24,840-	¥23,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,260-	¥34,500-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.	点	(本体価格)
No,10812	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.24	74点	¥20,000
No,10704	"	"	平.23	67点	¥18,000
No,10568B	"	"	平.22	74点	¥25,000
No,10433B	"	"	平.21	77点	¥27,000
No,10302B	"	"	平.20	83点	¥29,000
No,10153B	"	"	平.19	85点	¥29,300
No,10043B	"	"	平.18	77点	¥26,900
No,9911B	"	"	平.17	75点	¥26,300
No,9790B	"	"	平.16	82点	¥24,700
No,9650B	"	"	平.15	74点	¥17,000
No,9451B	"	"	平.14	73点	¥17,000
No,9263B	"	"	平.13	73点	¥18,300
No,9044B	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,10613	公開特許	人工ゼオライトの製造加工方法	平.19-平.22	100点	¥30,000
No,10076	"	"	平.16-平.18	96点	¥29,100
No,9657	"	"	平.13-平.15	99点	¥20,000
No,10319	"	貝殻の資源化方法と装置	平.16-平.20	94点	¥28,200
No,9696	"	"	平.6-平.15	100点	¥23,000
No,9876	"	路面凍結防止・融雪剤の組成	平.10-平.16	99点	¥28,700

*お申し込み方法...下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com)

お電話でも承ります

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

炭酸カルシウムの製造加工方法

No.10899

[登録・公開編]

平成25年(1年間)

100点

CD-ROM版 ¥24,840

B5製本版 ¥24,840 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,260)

- | | | | | | |
|----|---|--------------------|----|---|------------------------|
| 1 | 炭酸カルシウム粒子およびコールドオフセット印刷用新聞用紙 | 王子ホールディングス株式会社 | 29 | 炭酸カルシウム - シリカ複合体の製造方法 | 株式会社トクヤマ |
| 2 | 二酸化炭素ガス回収装置 | 小澤 満 | 30 | 軽質炭酸カルシウムの粉碎方法 | 日本製紙株式会社 |
| 3 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 日本製紙株式会社 | 31 | エンジニアード炭酸カルシウムの製造方法、および、それを用いた製紙用塗料 | 日本製紙株式会社 |
| 4 | ケイ素溶出炭酸カルシウム、およびその製造方法 | 矢橋工業株式会社 | 32 | 苛性化工程で製造された軽質炭酸カルシウムのスラリーの製造方法 | 日本製紙株式会社 |
| 5 | ケイ素溶出バテライトの製造方法 | 矢橋工業株式会社 | 33 | 特定セリア含有酸化ジルコニウム粉碎用ビーズを使用する無機材料の調製方法、得られた製品および... | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー |
| 6 | 被覆油粒子乳化物及びその製造方法 | ライオン株式会社 | 34 | 表面処理炭酸カルシウム及びそれを配合してなる樹脂組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 7 | 植物品質向上剤及びその製造方法 | 丸尾カルシウム株式会社 | 35 | 多孔質樹脂フィルム用微孔形成剤及び、これを配合してなる多孔質樹脂フィルム用組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 8 | 炭酸カルシウム用分散剤 | 東亜合成株式会社 | 36 | 含浸処理炭酸カルシウム、その製造方法、ポリマー組成物及びポリマー前駆体組成物 | 白石工業株式会社 |
| 9 | ホルムアルデヒド樹脂系木質用接着剤組成物 | 株式会社オーシカ | 37 | 炭酸カルシウム製品の製造方法および装置、製品およびその用途 | エフペー - ビグメンツ オサケ ユキチュア |
| 10 | 排煙処理方法及び排煙処理剤の製造方法 | 北海道石灰化工株式会社 | 38 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 日本製紙株式会社 |
| 11 | 炭酸カルシウムを含む発泡壁紙の製造方法 | 大日本印刷株式会社 | 39 | カルシウム化合物の製造方法 | エルケム ソウラー アクシエセルスカブ |
| 12 | 骨再生誘導膜、およびその製造方法 | 矢橋工業株式会社 | 40 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 日本製紙株式会社 |
| 13 | 加硫活性成分処理炭酸カルシウム | 白石工業株式会社 | 41 | マカロニ形状をした炭酸カルシウムの製造方法 | 国立大学法人 大分大学 |
| 14 | 吹付け工法 | 電気化学工業株式会社 | 42 | バテライト型炭酸カルシウムの製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 15 | 炭酸カルシウムを含む新規な無機顔料、それを含む水性懸濁液ならびにその使用 | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー | 43 | バテライト型炭酸カルシウムの製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 16 | 高い比表面積を有する炭酸カルシウムの被覆粒子 | ソルヴェイ(ソシエテ アノニム) | 44 | 紙塗工液の製造方法及びその方法で得た紙塗工液を塗被した塗工紙 | 奥多摩工業株式会社 |
| 17 | 処理無機質充填剤製品を調製する方法、得られた無機質充填剤製品およびこの使用 | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー | 45 | HFC - 134aの無害化処理方法および炭酸カルシウムの製造方法 | 山本 秀樹 |
| 18 | 苛性化工程で製造された軽質炭酸カルシウムのスラリーの製造方法及び前記スラリーを含有する塗工液を塗... | 日本製紙株式会社 | 46 | 炭酸カルシウムの含有紙を表面基材とする粘着シート用エマルジョン型粘着剤組成物および粘着シート | 日本合成化学工業株式会社 |
| 19 | 苛性化工程で製造された軽質炭酸カルシウムのスラリー製造方法 | 日本製紙株式会社 | 47 | 表面処理した炭酸カルシウムおよび廃水処理におけるこれの使用 | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー |
| 20 | 特にインクジェット印刷紙コーティングで使用するための沈殿炭酸カルシウム顔料 | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー | 48 | 非平衡状態で合成される中空状炭酸カルシウム粒子及びその合成方法 | 国立大学法人 名古屋工業大学 |
| 21 | 炭酸カルシウム - シリカ複合材料およびその製造方法 | 株式会社トクヤマ | 49 | 炭酸カルシウム用分散剤 | 東亜合成株式会社 |
| 22 | カルシウムを含む廃棄物からの高純度炭酸カルシウムの製造方法 | 柳沢 幸雄 | 50 | 樹脂組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 23 | 炭酸カルシウム用分散剤及びその製造方法 | 東亜合成株式会社 | 51 | 変成シリコーン樹脂組成物及びその製造方法 | 白石工業株式会社 |
| 24 | 炭酸カルシウム用分散剤及びその連続生産方法 | 東亜合成株式会社 | 52 | 2液型硬化性樹脂組成物用表面処理炭酸カルシウム充填材及び該充填材を配合してなる2液型... | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 25 | 接着剤用硬化性組成物 | 東亜合成株式会社 | 53 | ケイ素およびカルシウム溶出性炭酸カルシウム及びその製造方法 | 国立大学法人 名古屋工業大学 |
| 26 | 硬化型樹脂組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 | 54 | ジルコニウム化合物を含有する水性溶液を用いる水性媒体中の炭酸カルシウムを分散および/または粉碎お... | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー |
| 27 | 多孔質ポリオレフィン樹脂発泡シート及びその製造方法 | 丸尾カルシウム株式会社 | 55 | 表面処理炭酸カルシウム、その製造方法及びゴム組成物 | 株式会社白石中央研究所 |
| 28 | パン類用カルシウム製剤及びカルシウム強化パン類生地 | 白石カルシウム株式会社 | | | |

以下45点省略